

S9 Parcours Ingénierie Systèmes et Logiciels

 **ECTS**
30 crédits

 **Composante**
UFR Sciences et
techniques, site
de Besançon

Liste des enseignements

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|----------------------------|-------------------------|----|------|-------|------------------|
| Choix 1 | Groupe UE | | | | 6 crédits |
| DEODIS 1 | Unité d'enseignement | | | | 6 crédits |
| Calcul haute performance | Elément constitutif | 6h | 9h | 12h | 3 crédits |
| IA Distribuée | Elément constitutif | 9h | | 18h | 3 crédits |
| DEODIS 2 | Unité d'enseignement | | | | 6 crédits |
| Synchronisation distribuée | Elément constitutif | 9h | 9h | 9h | 3 crédits |
| Systèmes distribués | Elément constitutif | 9h | 9h | 9h | 3 crédits |
| Vesontio 1 | Unité d'enseignement | | | | 6 crédits |
| Modèles et spécifications | Elément constitutif | 9h | 9h | 9h | 3 crédits |
| Test avancé | Elément constitutif | 9h | 4,5h | 13,5h | 3 crédits |
| Vesontio 2 | Unité d'enseignement | | | | 6 crédits |
| Systèmes critiques | Elément constitutif | 9h | 9h | 9h | 3 crédits |
| Systèmes cyber-physiques | Elément constitutif | 9h | 9h | 9h | 3 crédits |
| Choix 2 | Groupe UE | | | | 6 crédits |
| DEODIS 1 | Unité d'enseignement | | | | 6 crédits |
| Calcul haute performance | Elément constitutif | 6h | 9h | 12h | 3 crédits |
| IA Distribuée | Elément constitutif | 9h | | 18h | 3 crédits |
| DEODIS 2 | Unité d'enseignement | | | | 6 crédits |
| Synchronisation distribuée | Elément constitutif | 9h | 9h | 9h | 3 crédits |
| Systèmes distribués | Elément constitutif | 9h | 9h | 9h | 3 crédits |

